PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM
Internationales Büro
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 5:

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 94/25364

B65D 75/34

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

10. November 1994 (10.11.94)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/AT94/00050

A1

(22) Internationales Anmeldedatum:

27. April 1994 (27.04.94)

(81) Bestimmungsstaaten: JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT,

(30) Prioritätsdaten:

A 846/93

30. April 1993 (30.04.93)

AT

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): TE-ICH AKTIENGESELLSCHAFT [AT/AT]; Weinburg-Mühlhofen 4, A-3200 Obergrafendorf (AT).

(72) Erfinder; und

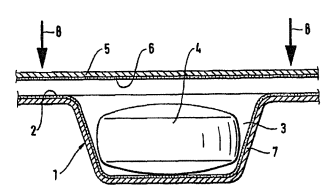
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): REITERER, Franz [AT/AT]; Brodtragersiedlung 158, A-3052 Innermanzing (AT). PIESSLINGER, Johannes [AT/AT]; In der Bruck 22, A-3192 Hohenberg (AT).
- (74) Anwalt: STAMPFER, Heinz; Isovolta Österreichische Isolierstoffwerke AG, A-2355 Wiener Neudorf (AT).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: PACKAGE

(54) Bezeichnung: PACKUNG



(57) Abstract

A package has a base body (1) made of a flat material which consists of a 0.05 to 0.3 mm thick aluminium strip provided on the inner side of the package with a sealable 0.001 to 0.03 mm thick plastic layer. The base body (1) has depressions (3) produced by deep-drawing for receiving the packaged goods, for example tablets (4). An aluminium closing foil (5) provided with a heat-seal lacquer coating (6) is sealed on the non-shaped area of the base body (1). The proportion of aluminium in the empty package exceeds 80 % by weight, but preferably 90 % by weight, so that the package may be easily disposed of.

(57) Zusammenfassung

Eine Packung weist einen Trägerkörper (1) aus flächigem Material auf, das aus einem Aluminiumband einer Dicke von 0,05 bis 0,3 mm besteht, welches an der Packungsinnenseite mit einer siegelfähigen Kunststoffschicht einer Dicke von 0,001 bis 0,03 versehen ist, wobei der Trägerkörper (1) durch Tiefziehen hergestellte Vertiefungen (3) zur Aufnahme des Verpackungsgutes, z.B. von Tabletten (4) aufweist. Auf den unverformten Bereich des Trägerkörpers (1) ist eine mit einer Heißsiegellackbeschichtung (6) versehene Aluminium-Verschlußfolie (5) aufgesiegelt. Der Aluminiumanteil der Leerpackung beträgt dabei mehr als 80 Gew.%, vorteilhaft aber von mehr als 90 %, und ist dabei auf einfache Weise entsorgbar.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT	Österreich	GA	Gabon	MR	Mauretanien
ΑŪ	Australien	GB	Vereinigtes Königreich	MW	Malawi
BB	Barbados	GE	Georgien	NE	Niger
BE	Belgien	GN	Guinea	NL	Niederlande
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland	NO	Norwegen
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	NZ	Neusceland
BJ	Benin	Œ	Irland	PL	Polen
BR	Brasilien	П	Italien	PT	Portugal
BY	Belarus	JP	Japan	RO	Rumänien
CA	Kanada	KE	Кепуа	RU	Russische Föderation
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KG	Kirgisistan	SD	Sudan
CG	Колдо	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
CH	Schweiz	KR	Republik Korea	SI	Slowenien
CI	Côte d'Ivoire	KZ	Kasachstan	SK	Slowakci
CM	Kamerun	LI	Liechtenstein	SN	Senegal
CN	China	LK	Sri Lanka	TD	Tschad
CS	Tschechoslowakei	LU	Luxemburg	TG	Togo
CZ	Tschechische Republik	LV	Lettland	TJ	Tadschikistan
DE	Deutschland	MC	Монасо	TT	Trinidad und Tobago
DK	Dänemark	MD	Republik Moldau	UA	Ukraine
ES	Spanien	MG	Madagaskar	US	Vereinigte Staaten von Amerika
FI	Finnland	ML	Mali	UZ	Usbekistan
FR	Frankreich	MIN	Mongolei	VN	Vietnam

WO 94/25364 PCT/AT94/00050

Packung

Technisches Gebiet

Die Erfindung betrifft eine Packung mit einem Trägerkörper aus flächigem Material, der innerhalb eines ebenen Bereichs mehrere durch Verformung dieses Materials hergestellte Vertiefungen zur Aufnahme des Packungsgutes insbesondere von Tabletten, Kapseln und dgl. aufweist und der in diesem ebenen Bereich flächig mit einer Aluminium-Verschlußfolie verbunden ist.

Stand der Technik

Packungen dieser Art sind z.B. sogenannte "Peel-off"-Packungen, bei denen man beim Öffnungsvorgang die Verschlußfolie vom Trägerkörper durch Abziehen abschält. In großem Ausmaß werden sie aber als Druchdrück- oder Blisterpackungen hauptsächlich zur Aufnahme von Medikamenten verwendet. Bei diesen Blisterpackungen ist dabei der mit Vertiefungen zur Aufnahme von Tabletten oder Kapseln versehene Trägerkörper in vielen Fällen aus einer Kunststoffolie, z.B. aus einer PVC-Folie einer Stärke im Bereich von etwa 0,2 bis 0,3 mm durch ein Thermotiefzieh-Verfahren hergestellt. Durch Drücken auf die Rückseite einer Vertiefung des Trägerkörpers wird diese verformt und die in ihr enthaltene Tablette oder Kapsel unter Durchstoßung der Verschlußfolie der Packung entnommen.

15

20

25

30

35

Zur Verlängerung der Aufbrauchfrist ist es nun für manche Medikamente wünschenswert, die Packung möglichst gasdicht auszubilden. Dies ist bei den üblichen Durchdrück- bzw. Blisterpackungen aber nur im beschränkten Umfang möglich: Gase bzw. Wasserdampf können infolge Diffusion durch die Wandung des Trägerkörpers treten. Das Ausmaß dieser Diffusion ist zwar abhängig von der Art des für den Trägerkörper verwendeten Kunststoffmaterials, doch ist mit einem Kunststoffträgerkörper eine absolute Gas- und Dampfsperre nicht zu erzielen. Um die Gasdichtheit zu gewährleisten, sind in den letzten Jahren Trägerkörper bekannt geworden, die aus einer Alumi-

nium-Verbundfolie durch Tiefziehen hergestellt werden. Eine solche Verbundfolie besteht - im Hinblick auf die Packung von außen nach . innen gesehen - z.B. aus 0,025 mm OPA (orientiertes Polyamid) 0,045 mm Aluminium und 0,060 mm PVC, wobei die enthaltene Aluminiumfolie die Gasdichtheit gewährleistet, während die mit ihr erhöhte dem Trägerkörper eine verbundenen Kunststoffolien Festigkeit geben und - wie man annimmt - beim Tiefziehvorgang das Auftreten von Dehnungsspitzen in der Aluminiumfolie, die zu ihrem Einreißen führen können, verhindern. Die Erfahrung hat jedenfalls gezeigt, daß die Tiefziehfähigkeit des genannten Verbundmaterials die einer gleichwertigen normalen wesentlich höher ist als Aluminiumfolie. Solche Trägerkörper für Blisterpackungen haben Nachteil, daß sie den derzeitigen Entsorgungsvorden gemäß denen Leerpackungen dieser Art nur dann als schriften, Ganzes entsorgt werden dürfen, wenn sie mindestens zu 90 Gew.% aus einem einheitlichen Material bestehen, nicht entsprechen. Bei dem vorstehend gegebenen Beispiel beträgt der Aluminiumanteil z.B. nur ca. 57%. Andererseits aber wurde eine Verwendung von Reinaluminiumfolien als Trägerkörper bei Druchdrück- oder Blisterpackungen bisher praktisch nicht für möglich gehalten.

Darstellung der Erfindung

25

30

35

5

10

15

20

Die Anmelderin hat nun gefunden, daß Aluminiumfolien als Material für Trägerkörper von Blisterpackungen auch dann geeignet sind, wenn sie zumindest an der Innenseite mit einer relativ dünnen siegelfähigen Kunststoffschicht, vorzugsweise in Form einer Lackierung, versehen sind.

Der Erfindung liegt nun die Aufgabe zugrunde, eine Packung der eingangs der Beschreibung genannten Art anzugeben, die eine hohe Gasdichheit aufweist und zu einem hohen Anteil aus einem einheitlichen Material besteht, so daß die Leerpackungen leicht zu entsorgen sind.

Die der Erfindung zugrundeliegende Aufgabe wird in der erfindungsgemäßen Packung gelöst, die dadurch gekennzeichnet ist, daß der Trägerkörper aus einem Stück besteht und durch Tiefziehen der Vertiefungen an einem, zumindest an der konkaven Seite der Vertiefungen mit einer siegelfähigen Kunststoffschicht versehenen, Aluminiumband hergestellt ist, wobei der Aluminiumgehalt der Leerpackung mehr als 80 Gew.%, vorteilhafterweise aber mehr als 90 Gew.% beträgt.

Gemäß einer vorteilhaften Ausgestaltung der erfindungsgemäßen Packung weist die am Trägerkörper an der konkaven Seite der Vertiefungen angebrachte siegelfähige Kunststoffschicht eine Dicke im Bereich zwischen 0,001 und 0,030 mm, vorzugsweise aber zwischen 0,003 und 0,020 mm, insbesondere aber zwischen 0,003 und 0,012 mm auf.

Nach einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung der Erfindung 20 weist das Aluminiumband des Trägerkörpermaterials eine Dicke im Bereich zwischen 0,05 und 0,3 mm auf.

Beschreibung der Zeichnungen und eines Weges zur Ausführung der Erfindung

25

5

10

15

Die Erfindung wird nachstehend anhand der Figuren, die eine vorteilhafte Ausführung der erfindungsgemäßen Packung illustrieren, näher erläutert.

30 Dabei zeigen:

Fig. 1 die Packung in der Aufsicht;

Fig. 2 eine schematische Schnittdarstellung gemäß den Linien II-II in Fig. 1;

WO 94/25364 PCT/AT94/00050

-4-

Fig. 3 eine Teildarstellung zur Andeutung des Herstellungsprozesses.

5

10

15

20

25

Der Trägerkörper 1 wird aus einem tiefziehfähigen Aluminiumband 🕟 mit einer Dicke im Bereich von 0,05 bis 0,3 mm und einer Qualität AA 8079 oder AA 8008 (Aluminium Association) hergestellt. Dieses Aluminiumband ist an einer Seite mit einer siegelfähigen Kunststoffschicht 2, insbesondere in Form eines Heißsiegellackes, einer Stärke von 0,001 - 0,030, vorzugsweise von 0,003 - 0,012 mm, versehen und weist auf seiner anderen Seite z.B. eine Schutzlackschicht (Auftragsmenge z.B. 2g/m2) auf. Für die Herstellung des in den Figuren dargestellten Trägerkörpers wird z.B. von einem Aluminiumband einer Stärke von 0,1 mm ausgegangen, das an einer Seite einen Heißsiegellack einer Dicke von 0.009 mm aufweist. An diesem beschichteten Band werden nun gemäß dem Raster der herstellenden Packungen Näpfchen 3 durch Tiefziehen hergestellt, die eine Tiefe von 4,5 mm aufweisen. Die durch das Tiefziehen im Näpfchenbereich im Material erreichte Oberflächenvergrößerung beträgt im vorliegenden Fall etwa 35%. Eine solche Oberflächenvergrößerung wäre bei einem unbeschichteten Aluminiumband dieser Stärke reproduzierbarer Weise nicht erreichbar. Die Gründe dafür, daß auch die relativ dünne Kunststoffbeschichtung die Verformbarkeit erhöht, sind nicht ganz klar. Möglicherweise handelt es sich dabei um eine Art sehr gleichmäßigen Schmiereffekt, der durch ein übliches flüssiges Schmiermittel, bei dem der Schmierfilm beim Tiefziehvorgang stellenweise auch abreißen kann, allein nicht erreicht wird.

30

35

An dem Band werden dann die Näpfchen 3 mit dem Packungsgut, z.B. Tabletten 4, gefüllt und mit einer Aluminium-Verschlußfolie 5 einer Stärke von 0,01 - 0,04 mm (gemäß diesem Beispiel von 0,02 mm), die an ihrer Unterseite eine Heißsiegelschicht, vorzugsweise in Form einer Heißsiegellackbeschichtung 6, die eine Stärke von 0,003 - 0,020 mm (gemäß diesem Beispiel von 0,009 mm) aufweist, an den unverformten Bereichen des Trägerkörpermaterials 7, wie in

WO 94/25364 PCT/AT94/00050

-5-

Fig. 3 durch die Pfeile 8 angedeutet, durch Heißsiegelung verbunden. Danach wird der so erzeugte, bereits das Packungsgut enthaltene bandförmige Verbund an den Linien 9 punktförmig perforiert und die Packungen schließlich längs ihrer Kontur 10 durch Stanzen abgetrennt.

In Fig. 1, in der die fertige Packung mit an einem Näpfchen 3 aufgebrochener Aluminium-Verschlußfolie 5 dargestellt ist, erkennt man den Bereich der Siegelung 11 (punktiert). An den Perforationen längs den Linien 9 kann die Packung in beliebiger Weise unterteilt werden. Der Aluminiumanteil der Leerpackung (Trägerkörper plus Verschlußfolie) beträgt bei diesem Beispiel 94 Gew.%.

15

Gewerbliche Anwendung

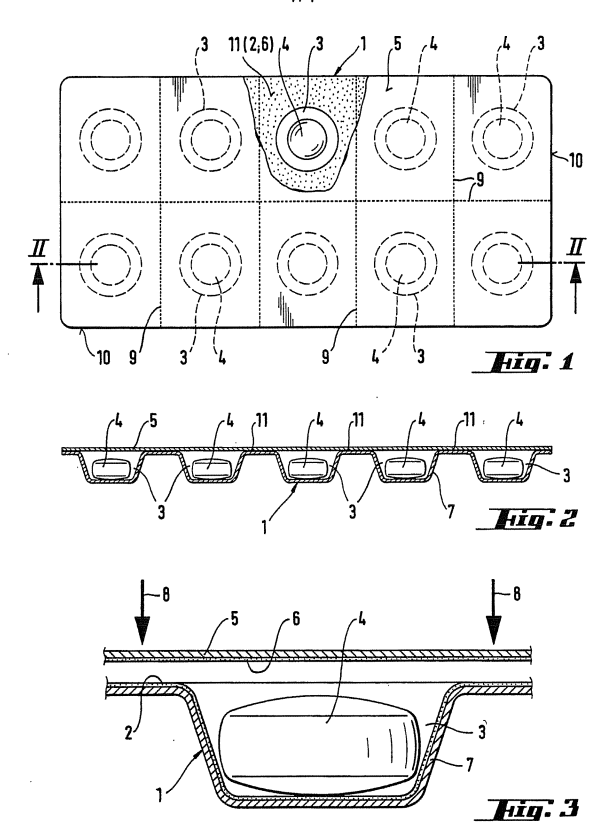
Die erfindungsgemäßen gasdichten Packungen können vorteilhaft als Durchdrück- oder Blisterpackungen für Medikamente eingesetzt werden, wobei die Leerpackungen auf einfache Weise entsorgt werden können.

PCT/AT94/00050

30

PATENTANSPRÜCHE

- 5 Packung, mit einem Trägerkörper aus flächigem Material, der 1. innerhalb eines ebenen Bereichs mehrere durch Verformung dieses Materials hergestellte Vertiefungen zur Aufnahme des ' Packungsqutes insbesondere von Tabletten, Kapseln und dgl. aufweist und der in diesem ebenen Bereich flächig mit einer 10 Aluminium-Verschlußfolie verbunden ist. dadurch zeichnet, daß der Trägerkörper (1) aus einem Stück besteht und durch Tiefziehen der Vertiefungen (3) an einem zumindest an konkaven Seite der Vertiefungen (3) mit siegelfähigen Kunststoffschicht (2) versehenen Aluminium-Band hergestellt ist, wobei der Aluminiumgehalt der Leerpackung 15 mehr als 80 Gew.% beträgt.
 - 2. Packung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Aluminiumgehalt der Leerpackung mehr als 90 Gew.% beträgt.
- 3. Packung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die am Trägerkörpermaterial an der konkaven Seite der Vertiefungen (3) angebrachte siegelfähige Kunststoffschicht (2) eine Dicke im Bereich zwischen 0,001 und 0,030 mm aufweist.
 - 4. Packung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die siegelfähige Kunststoffschicht (2) eine Dicke im Bereich zwischen 0,003 und 0,020 aufweist.
 - 5. Packung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die siegelfähige Kunststoffschicht (2) eine Dicke im Bereich zwischen 0,003 und 0,012 aufweist.
- 35 6. Packung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß das Aluminiumband des Trägerkörpermaterials (7) eine Dicke im Bereich zwischen 0,05 bis 0,3 mm aufweist.



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/AT 94/00050

A. CLASSII	GCATION OF SUBJECT MATTER B65D75/34		
IPC 5	603073734		
	International Patent Classification (IPC) or to both national classif	ication and IPC	
	SEARCHED		
Mınımum do	cumentation scarched (classification system followed by classification	on symbols)	
IPC 5	B65D		
	ion searched other than minimum documentation to the extent that s	such documents are included in the fields so	earched
Documentau	on searched other trian minimum documents of the searches		
Electronic da	ata hase consulted during the international search (name of data has	se and, where practical, search terms used)	
c pocum	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the r	elevant passages	Relevant to claim No.
A	US,A,3 331 495 (LECKZIK ET AL) 1	8 July	1-6
	1967 see column 1, line 54 - column 2	. line 11:	
	figures	, , , , , , ,	
	DE,A,28 29 871 (PFRIMMER & CO.)	17 January	1-6
A	1980		
	see page 5, paragraph 4 - page 6	3	
	paragraph 2; figures		
	rther documents are listed in the continuation of hox C.	Patent family members are listed	in annex.
° Special c	alegories of cited documents:	T later document published after the in	nternational filing date
	ment defining the general state of the art which is not	or priority date and not in conflict cited to understand the principle or	with the application but
"I:" carlie	dered to be of particular relevance r document but published on or after the international	invention "X" document of particular relevance; the	
filing date 1. document which may throw doubts on priority claim(s) or		cannot he considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone	
cıtatı	h is cited to establish the publication date of another ion or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an document is combined with one or	inventive step when the
other	ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or r means	ments, such combination being obv	
"P" docur later	ment published prior to the international filing date but than the priority date claimed	"&" document member of the same pate	nt family
Date of th	e actual completion of the international search	Date of mailing of the international	•
	25 July 1994	0 1. 08.	94
<u> </u>	d mailing address of the ISA	Authorized officer	
IVanic and	Furopean Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NI 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (- 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 cpo nl, Fax: (- 31-70) 340-3016	Gino, C	
1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	

a 1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

havermation on patent family members

International application No. PCT/AT 94/00050

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US-A-3331495		NONE	s was agin less think think think then here been the then the way form their said.
DE-A-2829871	17-01-80	NONE	
and the last and hide the last and the fact that the same him the last that had the last that had the last the last the last that had the last the	week hight deep value ville vanur week grek fries hard vanu weet date vanu week wiek hi		
		•	
	•		
		•	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
. PCT/AT 94/00050

A. KLASSII IPK 5	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B65D75/34		
	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	silikation and der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE r Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole	e)	
IPK 5	B65D		
Recherchiert	e aher nicht zum Mindestprufstoff gehorende Veröffentlichungen, sow	est diese unter die recherchierten Gehiete	: fallen
		- des Detenbank und syll verwendele	Suchbegriffe)
Während der	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenhank (Na	inc del 17 de 17 d	
C. ALS WI	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veroffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US,A,3 331 495 (LECKZIK ET AL) 18	. Juli	1-6
	siehe Spalte 1, Zeile 54 - Spalte 11; Abbildungen	2, Zeile	
A	DE,A,28 29 871 (PFRIMMER & CO.) 1 1980		1-6
	siehe Seite 5, Absatz 4 - Seite 6 2; Abbildungen	, ADSELZ	
	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siche Anhang Patentfamilie	
"A" Verof	e Kategorien von angegehenen Veröffentlichungen : fentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als hesonders hedeutsam anzusehen ist s Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach de oder dem Priontätsdatum veröffentli Anmeidung nicht kollidiert, sondern Erfindung zugrundeliegenden Prinzi Theorie angegeben ist	nur zum Verständnis des der
Anme		"X" Veröffentlichung von hesonderer Bec kann allein aufgrund dieser Veröffen erfinderischer Tätigkeit berühend bei	dichung nicht als neu oder auf trachtet werden
soil of ausgo	oder die aus einem anderen hesonderen Grund angegeben ist (wie Führt) (furtlichung, die sich auf eine mundliche Offenharung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	kann nicht als auf erfinderischer Tät werden, wenn die Veroffentlichung i Veröffentlichungen dieser Kategone diese Verbindung für einen Fachmai	igkeit heruhend betrachtet nit einer oder mehreren anderen in Verbindung gehracht wird und
"P" Veröf dem	fentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Priontätsdatum veroffentlicht worden ist	"&" Veröffentlichung, die Mitglied dersel Absendedatum des internationalen F	then Patentfamilie ist
	s Abschlusses der internationalen Recherche 25. Juli 1994	0 1. U8. 94	
	25. JUII 1994 Postanschrift der Internationale Recherchenhehorde	Bevollmachtigter Bediensteter	
	Europáisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NI 2280 FIV Rijswijk Tel. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+ 31-70) 340-3016	Gino, C	

, 1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehoren

Internationales Aktenzeichen PCT/AT 94/00050

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US-A-3331495		KEINE	
DE-A-2829871	17-01-80	KEINE	
real than this day can our ups you are ups day one may tree that you t	والمراجعة المراجعة ا		
, ·			